PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen				
00008 WO/HB	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 01/02498	(Tag/Monat/Jahr) 06/03/2001	07/03/2000			
Anmelder	00/03/2001	0770372000			
CHEMETALL GMBH					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	de von der Internationalen Recherchenbehörd	le erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.					
Disease internationals Deaharth art sciebt umfer	-04:				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genann	iten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		e eingereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/o c	der Aminosāuresequenz ist die internationale			
	Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist.				
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.					
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	oduna				
1977	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	en: Abb. Nr.			
wie vom Anmelder vorgesch	hlagen	X keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/10001/02498

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C23C22/18 C23C22/83 C23C22/78

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C23C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	DE 197 49 508 A (HENKEL KGAA)	2,3,5-10
	12. Mai 1999 (1999-05-12)	
	Seite 2, Zeile 26 -Seite 3, Zeile 54	11-15,
		17–26
	Ansprüche 1,2	
4	DE 44 33 946 A (HENKEL KGAA)	1-3,5-10
•	28. März 1996 (1996–03–28)	1 0,0 10
Y	Seite 3, Zeile 66 -Seite 5, Zeile 10;	11-15,
	Ansprüche 1-10,14,15	17-26
	Seite 5, Zeile 1-10	
	& EP 0 774 016 A (HENKEL KGAA)	
	21. Mai 1997 (1997-05-21)	
	in der Anmeldung erwähnt	
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
21. Mai 2001	29/05/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Joffreau, P-O

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/ 1/02498

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betracht	2,3,5-10
X EP 0 228 151 A (NIPPON PAINT CO LTD) 8. Juli 1987 (1987-07-08) Spalte 4, Zeile 1-55	
8. Juli 1987 (1987-07-08) Spalte 4, Zeile 1-55	2,3,5-10
Sparte 7, Zerre 1 Sparte 8, Zerre 18	
DE 44 43 882 A (METALLGESELLSCHAFT AG) 13. Juni 1996 (1996-06-13) Spalte 3, Zeile 2 -Spalte 4, Zeile 64 & EP 0 796 336 A (METALLGESELLSCHAFT AG) 24. September 1997 (1997-09-24) in der Anmeldung erwähnt	1-26

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

01/02498 atent family members PCT/ informatiq Publication Patent family date member(s) Publication Patent document 31-05-1999 cited in search report 1558399 A ΑU 22-08-2000 12-05-1999 9813180 A DE 19749508 Α BR 20-05-1999 9924638 A WO 23-08-2000 1029111 A EP 10-05-1999 9810120 A ZA 15-08-1999 182632 T 28-03-1996 ΑT 28-03-1996 2200893 A Α DE 4433946 02-09-1999 CA 59506484 D DE 28-03-1996 9609422 A 21-05-1997 WO 0774016 A 16-10-1999 EP 2135090 T 09-06-1998 ES 10505881 T JP 02-11-1999 5976272 A US 15-01-1994 99002 T 15-12-1997 AT 08-07-1987 160592 T 08-01-1998 Α EP 0228151 ΑT 3650659 D 02-07-1998 DE 3650659 T 03-02-1994 DE 3689442 D 16-06-1994 DE 3689442 T DE 02-06-1993 0544650 A EP 23-04-1999 1007771 A HK 05-05-2000 1012681 A 28-09-1998 HK 52645 A SG 15-11-1998 173034 T 07-01-1999 ΑT 13-06-1996 700492 B 26-06-1996 DE 4443882 ΑU 4259996 A AU 13-06-1996 2207932 A CA 31-12-1997 1169165 A CN 10-12-1998 59504172 D 13-06-1996 DE 9617977 A MO 24-09-1997 0796356 A EP 16-01-1999 2124032 T 06-10-1998 ES 10510322 T 18-05-1999 JP 5904786 A US

International Application No